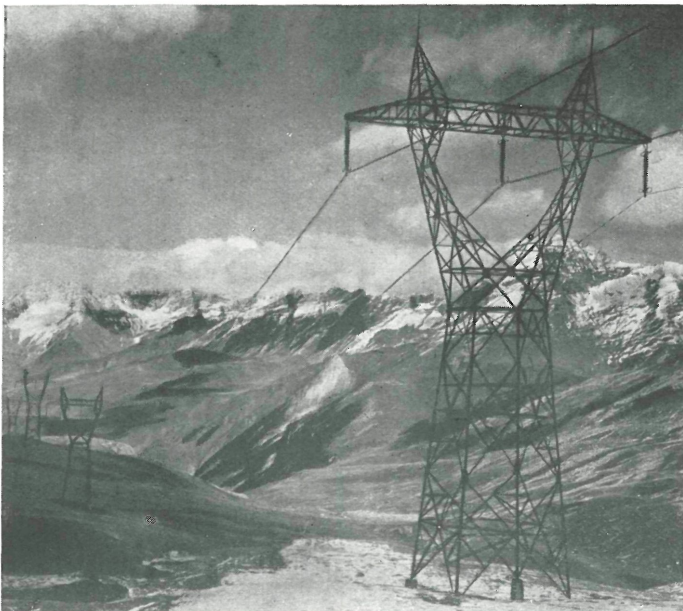


noticias



EE. U U.

La casa americana Inland Steel Company ha creado un tipo metálico de forjados, que permite alojar en su interior la red de instalaciones.

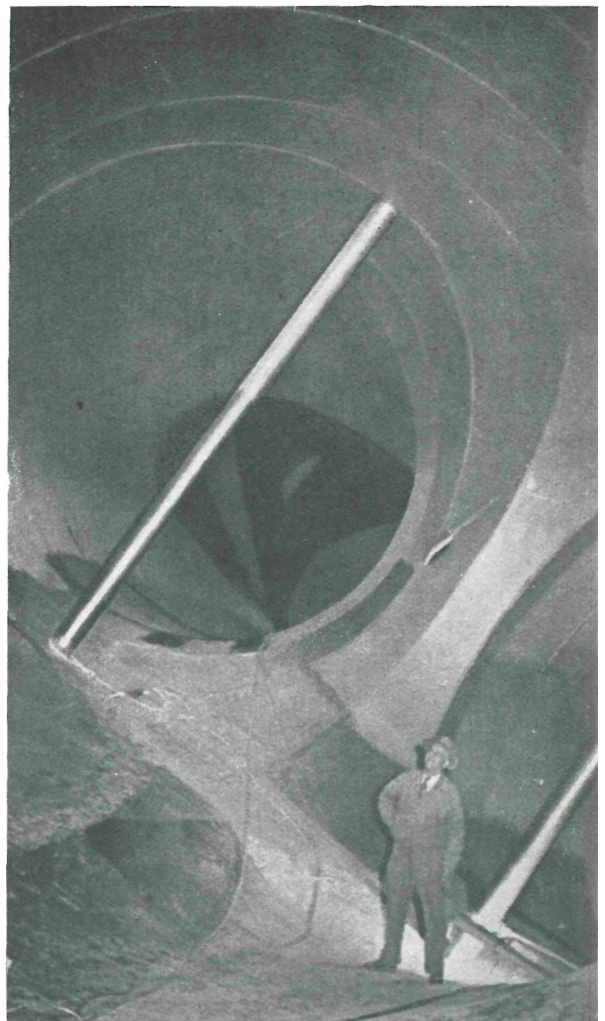


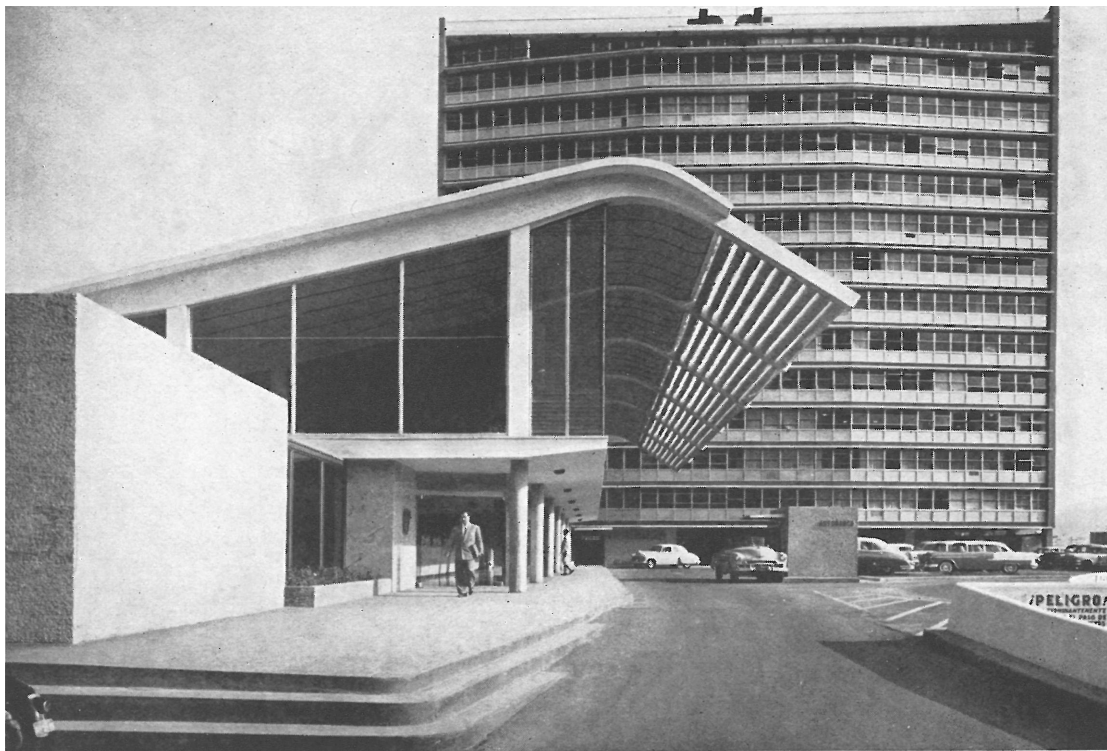
FRANCIA

Línea de transporte de energía eléctrica, de la central de Pragnères, que forma parte del gran proyecto de Cap de Long, de aprovechamiento hidroeléctrico de los Altos Pirineos.

ESPAÑA

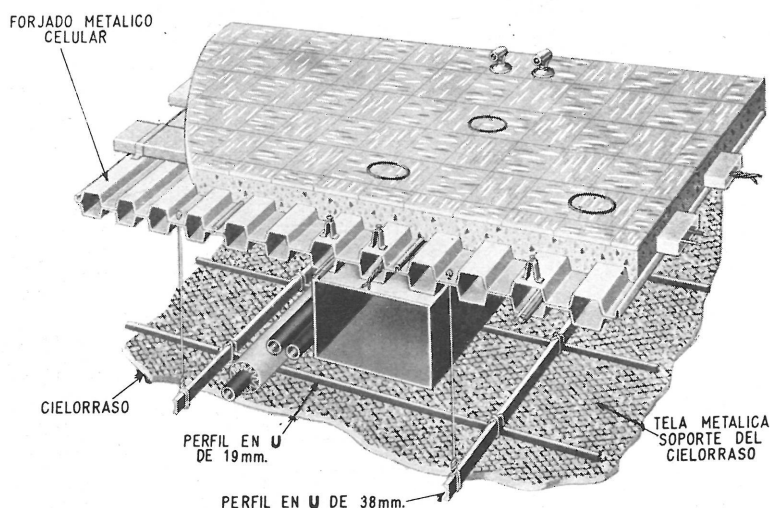
Tuberías forzadas del aprovechamiento hidroeléctrico del Salto de San Esteban, visto desde el interior de la canalización.





VENEZUELA

Tanto en el sentido de creación como en el de realidad utilizable, el Centro Profesional del Este, obra del arquitecto P. R. Gutiérrez, está concebido como un todo armónico, que satisface las necesidades técnicas, económicas, sociales y culturales de dicha institución.

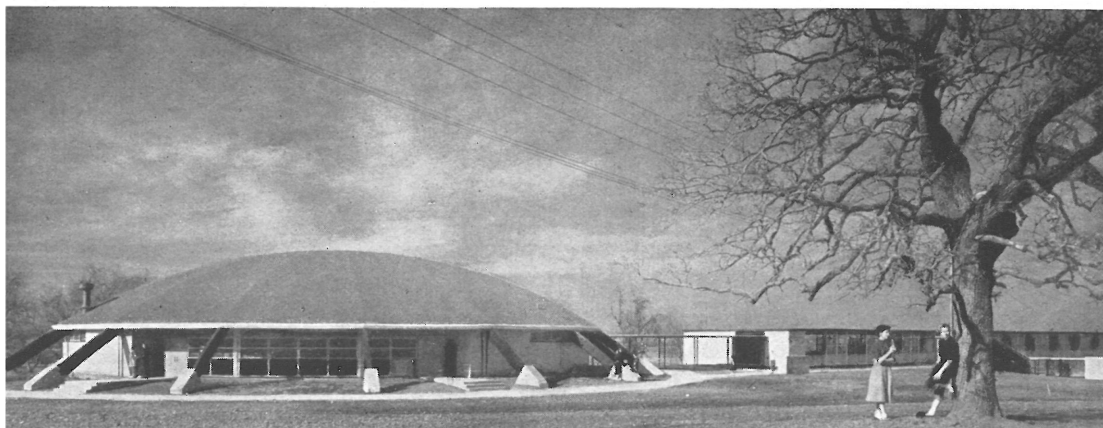
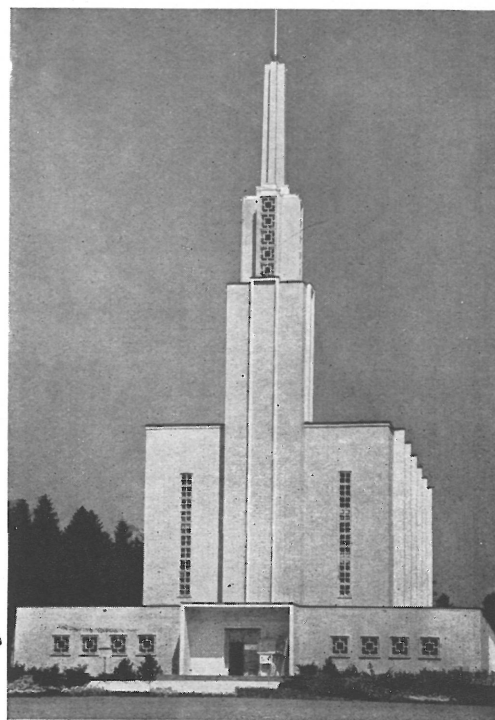


EE. UU.

Una de las múltiples aplicaciones de los forjados celulares ligeros, de la casa Inland Steel Products Company. La disposición del cielorraso permite la colocación de grandes canalizaciones.

SUIZA

Iglesia construida en las cercanías de Berna, subvencionada por los Estados Unidos, en la que, pese a la sencillez de composición y simplicidad ornamental, se aprecia una firme inspiración en la tradición formal del templo católico.



EE. UU.

Arquitectura funcional y de limpia línea del centro escolar en Tejas, obra de los arquitectos Caudill, Rowlett, Scott y asociados. Su construcción, con materiales ligeros y cerramientos de gran diafanidad, responde a la solución ideal de este tipo de edificio.